PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-015495

(43)Date of publication of application: 19.01.2001

(51)Int.Cl.

H01L 21/3065 C23C 16/505 H01L 21/205 H05H 1/46

(21)Application number: 2000-128481

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 27.04.2000

(72)Inventor: OTSUBO TORU

(30)Priority

Priority number: 11122594

Priority date: 28.04.1999

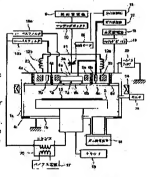
Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR PLASMA TREATMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control the generation of an activated species independently from the control of treating conditions and uniformity, by respectively forming the electrodes of a capacitively coupled discharging means which impresses a high-frequency voltage of a plurality of insulated conductors, and controlling the high-frequency displaced current flowing between the conductors by means of an electromagnetic

wave radiating means. SOLUTION: An insulating material 4b between facing electrodes 2a and 2b is modeled by means of a capacitor 4c. and a resonance circuit is formed of the capacitor 4c, a variable capacitor 11, and inductances 12a and 12b. When the capacitance of the variable capacitor 11 of the resonance circuit approaches a resonance condition, the high-frequency current flowing to the resonance circuit is increased and, when the capacitance deviates from the resonance condition, the current is decreased. By controlling the high-frequency displaced current flowing



to the insulating material 4b by means of the capacitor 11 in the above-mentioned way. electromagnetic waves are radiated proportionally to the displaced current flowing to the material 4b and further radiated into a treatment chamber 1 through the clearance between covers 8b and 8c.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

18.02.2003

Date of sending the examiner's decision of

07.12.2004

rejection

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3704023

[Date of registration]

29.07.2005

[Number of appeal against examiner's decision

2005-000180

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

05.01.2005

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-15495 (P2001-15495A)

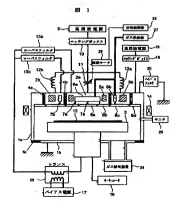
(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl.7	織別記号	F I	テーマコード(参考)
HO1L 21/306	5	H01L 21/302	. B
C 2 3 C 16/505		C23C 16/505	
C23F 4/00		C23F 4/00	Α
HO1L 21/205	;	H01L 21/205	
H05H 1/46		H 0 5 H 1/46	M
		審查請求 未請求	請求項の数6 OL (全 13 頁)
(21)出順番号	特願2000-128481(P2000-128481)	(71)出願人 00000510 株式会社	08 :日 立製作 所
(22)出顧日	平成12年4月27日(2000.4.27)	71-41-41	代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 大坪 傷	
(31)優先権主張番号	特膜平11-122594		:浦市神立町502番地 株式会社日
(32)優先日	平成11年4月28日(1999.4.28)		機械研究所内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 100074631	
		弁理士	高田 幸彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置及びプラズマ処理方法

(57)【要約】

【課題】活性郵発生制御、均一性制御、半導体薬子特性 変化防止、プロセス処理条件の適正化が、それぞれ独立 に制御できるプラズマ処理装置を実現する。 【解決手段】プラズマ中に放射する電磁波と磁場による 電子エネルギ状態制御、及び容量結合放電、誘導結合放 電、電子サイクロトロン共映放電の名放電状態制御により、電子エネルギ状態を制御し、活性種発生を制御する。放射電磁波電力分布を変位電流制御により制御し、プラズマ分布を制御してプラズマ処理の均一性を制御する。また、処理基板を流れる高质波電流密度分布を制御して半導体素子の特性変化を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】プラズマ処理ガス供給手段、プラズマ処理 室内排気手段、プラズマ発生手段を備え、プラズマによ り基板をプラズマ処理するプラズマ処理装置において、 前記プラズマ発生手段が、相互に絶縁され複数の導体か らなる容量結合形放電手段、前記導体間に高周波変位電 流を流し電磁波を放射する電磁波放射手段、及び磁場形 成手段を有し、前記電磁波放射手段は、共振回路を形成 した高周波変位電流制御手段により放射電磁波電力を制 御する放射電磁波電力制御手段を有するることを特徴と 10 するプラズマ処理装置。

【請求項2】プラズマ処理ガス供給手段、プラズマ処理 室内排気手段、プラズマ発生手段、及び発生したプラズ マによりプラズマ処理する手段を有するプラズマ処理装 慣において、

前記プラズマ発生手段が、相互に絶縁され複数の導体か らなる容量結合形放電手段、及び前記導体間に高周波変 位電流を流し電磁波を放射する電磁波放射手段を有し、 前記電磁波放射手段は、共振回路を形成した高周波変位 電流制御手段により放射電磁波電力を制御する放射電磁 20 波爾力制御手段を有することを特徴とするプラズマ処理 装置。

【請求項3】請求項1または2に記載のプラズマ処理処 置において、ププラズマ処理中に分布を制御する処理手 順を記憶し、この記憶手段に記憶された処理手順に従っ てプラズマ分布を制御する手段を有することを特徴とす るプラズマ処理装置。

【請求項4】プラズマ処理ガスをプラズマ処理室内に供 給し、プラズマ処理室内を設定圧力にし、容量結合放電 および高周波変位電流による電磁波放射および磁場の形 30 成によりプラズマを発生させ、これにより処理対象基板 を処理するプラズマ処理方法において、

共振向路を形成した高周波変位電流制御手段により放射 電磁波電力を制御し、プラズマ分布をプラズマ処理中に 制御しながら基板を処理することを特徴とするプラズマ 処理方法。

【請求項5】プラズマ処理ガスをプラズマ処理室内に供 給し、プラズマ処理室内を設定圧力にし、容量結合放電 および高周波変位電流による電磁波放射および磁場の形 成によりプラズマを発生させ、これにより処理対象基板 40 を処理するプラズマ処理方法において、

変位電流周波数が10MHzから200MHzの範囲の 周波数であり、

共振回路を形成した高周波変位電流制御手段により放射 電磁波電力を制御して、プラズマ分布をプラズマ処理中 に制御し、

2×10⁴ Tから10² Tの範囲の磁場強度で基板を処 理することを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項6】請求項4または5に記載のプラズマ処理方

ズマ処理毎、あるいはプラズマ処理中に、均一に上記処 理対象基板のプラズマ処理が完了するようにプラズマの 分布を制御することを特徴とするプラズマ処理方法。

【発明の詳細な説明】

[00001] 【発明の属する技術分野】本発明はプラズマ生成手段を 備えたプラズマ処理装置及びプラズマ処理方法に関し、 特に半導体デバイスや液晶表示素子の微細パターン形 成、及び大口径基板に均一に処理するのに好適なプラズ マエッチング、微細構造薄膜の形成に好適なプラズマC VD. プラズマ重合たどのプラズマ処理装置。プラズマ 処理方法に関する。

[00002]

いる。

【従来の技術】プラズマを用いた半導体素子、液晶表示 素子を処理するプラズマ処理装置では処理性能を左右す る活性種、処理基板に入射するイオンのエネルギ、イオ ンの方向性、プラズマ処理の均一性の制御、処理により 半導体素子に電気的特性の変化が出ないことが必要であ

【0003】活性種の発生制御に関しては特開平8-1 95379号公報には容量結合性と誘導結合性が混在し たプラズマを発生させることにより、活性種発生制御性 に優れたプラズマ処理を実現することが述べられてい

【0004】イオンエネルギ制御、イオンの方向性に関 しては特開昭60-158629号公報に開示されてい る電子サイクロトロン共鳴放電と基板支持電極に高周波 バイアスを印加する方式、特開平5-206072号公 報に開示されている誘導RF結合放電と基板支持電極に 高周波バイアスを印加する方式により、低い圧力での高 密度プラズマ発生によるイオンの方向性向上と、高周波

バイアスを印加することによるイオンエネルギ制御が実 現されている。 【0005】均一性制御に関しては、特開平8-195 379号公報には容量結合性と誘導結合性が混在したプ ラズマを発生させることにより、プラズマの密度分布制 御性の優れたプラズマ処理を実現することが述べられて

【0006】また、プラズマ処理の均一性制御に関し

て、高周波電力を印加する電極を複数に分割し、各電極 に印加する電力を独立に制御し、均一性の向上を図る方 法が特開昭61-283127号公報に開示されてい

【0007】また、特開平11-260596号公報に 電磁波の放射分布を制御してプラズマ密度分布を制御す ることが述べられている。

【0008】半導体素子基板を、プラズマを用いて処理 するときの問題はプラズマ処理中の電気的な影響により 半導体素子の電気的特性が変化することである。特開2 法において、処理対象基板の不均一状況に応じて、プラ 50 000-3903公報には、プラズマ処理による電気的 特性への影響を低減する方法が記されている。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】半導体素子、液晶表示 素子の生産に必要な処理特性を満足するには、イオンエ ネルギ制御だけでは不十分である。処理特性に大きく影 響するのが活性種であり、その一般的な制御方法は、プ ラズマを発生する高周波雷力、処理室内の圧力等の処理 冬件を変える方法である。

3

【0010】しかし、処理条件による活性種制御には限 界があり、先の従来例にあげた電子サイクロトロン共鳴 10 方式、誘導RF結合方式、最も一般的な平行平板電極方 式等のように、放電方式が異なると、その処理性能の差 は処理条件を変えるだけではカバーできない。

【0011】そのため、平行平板電極方式では実現でき る処理性能が、電子サイクロトロン共鳴方式、誘導RF 結合方式等では実現できない等の問題がある。

【0012】電子サイクロトロン共鳴方式では共鳴によ り雷子が効率よく加速されるために電子のエネルギレベ ルが高く、処理ガスの分解を押さえた条件での処理が難 しい。誘導RF結合方式でもアンテナから放射された電 20 磁波により局所的に高密度のプラズマが形成され、これ が基板上に拡散するため、プラズマ発生部での電子のエ ネルギレベルは高く、処理ガスの分解を押さえた条件で の処理が困難である。

【0013】これに対し、平行平板方式では電極表面に 形成されるシースとプラズマの界面で電子が加速され、 そのエネルギレベルは低いため、処理ガスの分解を押さ えた条件での処理には適している。

【0014】このように放電方式によりプラズマ中電子 の加速メカニズムが異なることが、処理条件により各方 30 式の性能差をカバーできない要因である。

【0015】もう一つの課題は、基板全体で均一に処理 する問題である。処理基板は生産性向上のためにφ15 Ommからゅ200mmと大口径化し、今後さらにゅ3 0.0mmへと大口径化する方向にある。従来技術では処 理条件を変えるなどして均一性を実現してきた。

【0016】しかし、処理条件の変更は、先に説明した ように、不十分ではあるが活性種制御の重要な1手段で ある。従って、最適なエッチング特性、成膜特性を実現 する処理条件と、処理の均一性が両立できる均一性制御 40 手段が必要である。

【0017】前記特開平8-195379号公報や特開 昭61-283127号公報に開示された従来技術は、 プラズマ処理の均一性と活性種発生制御との相互独立、 均一性制御と低圧力処理の両立等の点で十分とは言えな い、また特開平11-260596号公報に記載のプラ ズマ密度分布を制御する方法はプラズマ分布制御範囲が 十分ではない、などの問題がある。

【0018】半導体素子基板を、プラズマを用いて処理 する場合、プラズマ処理中の電気的な影響により半導体 50 と両立して、基板を通り流れる高周波電流分布を制御で

素子の電気的特性が変化する問題は、処理中の基板とプ ラズマ間のシースに発生するセルフバイアス電位の不均 一に起因する。

【0019】イオンのエネルギを制御するために基板支 持雷極には高周波電力を印加する。セルフバイアス電位 不均一の主な要因は、この高周波電力印加による高周波 電流分布が基板上で不均一になることによる。

【0020】前記特開2000-3903公報に開示さ れたセルフバイアス電位を制御する方法は、セルフバイ アス電位の分布を制御することはできず、電気特性変化 を低減するには、十分ではない。

【0021】また、半導体素子の高集積化、生産用基板 の大口径化に伴い下地材料との選択比、加工形状の高性 能化、大口径基板の均一処理、さらに素子特性への影響 低減など、従来技術よりさらに制御性に優れた技術が必 要になってきている。

【0022】プラズマ処理の均一性に関しては、処理基 板の大口径化に伴い、エッチング処理やCVD処理で処 理用ガスが基板中心部から外周部に流れることにより、 活性種連度分布、堆積膜の分布が顕在化し、大口径基板 全面で均一な処理をすることが困難になってきている。 【0023】そのため、これらの問題を解決するには、 このような分布の均一化が不可能な要因を別のエッチン グ特性制御要因により打ち消すことが必要である。その ための一つの制御要因として、プラズマ発生電力や圧力 などの処理条件とは独立に、プラズマの分布を凹凸に調 整できることが必要である。

【0024】活性種はプラズマ中での処理ガスと電子の 衝突により生成され、プラズマによるエッチング処理、 CVD処理などにおける選択比、加工形状、膜質などの 処理特性を大きく左右する要因の1つである。この活性 種の発生量、種類は、プラズマ中の電子のエネルギ状態 により決まる。

【0025】また、プラズマ処理による半導体素子への 影響に対してはセルフバイアス電位分布を制御するため に、基板を通って流れる高周波電流分布を制御すること が必要である。

【0026】本発明の目的の一つは、電子エネルギ状態 の制御範囲が広く、処理条件、均一性制御とは独立に活 性種発生制御できるプラズマ処理装置、処理方法を実現 することにある。

【0027】本発明の他の目的は、プラズマの均一件を 活性種制御、イオンエネルギ制御、低圧高密度プラズマ の発生によるイオンの方向性向上と両立し、さらにプラ ズマ発生電力、圧力等の処理条件とは独立に制御できる 均一性制御手段を有するプラズマ処理装置、処理方法を 実現することにある。

【0028】本発明の他の目的はプラズマの均一性、活 性種制御、イオンエネルギ制御性、イオンの方向性向上 きる手段を有するプラズマ処理装置、処理方法を実現す ることにある。

[0029]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に 本発明では以下のように構成される。

【0030】(1) プラズマ処理ガス供給手段と、プ ラズマ処理室内排気手段と、プラズマ発生手段と、発生 したプラズマによりプラズマ処理する手段と、を有する プラズマ処理装置において、上記プラズマ発生手段は、 変位電流による電磁波放射手段と磁場形成手段とを備え 10 る。上記電磁波放射手段は、高周波電圧を印加する上記

容量結合放電手段の電極を、それぞれ絶縁された複数の 導体より形成し、各導体間に流れる高周波変位電流を制 御する手段を有する。

【0031】(2) プラズマ処理ガス供給手段と、プ ラズマ処理室内排気手段と、プラズマ発生手段と、ステ ジに截置した処理基板に入射するイオンのエネルギを 制御する、高周波電力を印加する手段を有するプラズマ 処理装置において、上記高周波電力による高周波電流が プラズマを介して流れる対向電極が複数の絶縁された導 20 体から構成され、これら導体と接地間のインピーダンス を可変にする手段とを備える。

【0032】(3) プラズマ処理ガス供給手段と、プ ラズマ処理室内排気手段と、プラズマ発生手段と、ステ ージに截置した処理基板に入射するイオンのエネルギを 制御する、高周波電力を印加する手段を有するプラズマ 処理装置において、上記高周波電力を印加するステージ と、高周波電力印加による高周波電流がプラズマを介し て流れる対向電極を接地に対し浮遊状態にする手段とを 備える。

【0033】(4) 均一性に関しては、放射する電磁 波電力の分布を制御すること、および高周波電力を印加 する複数の導体間から容量結合でプラズマに供給される 高周波爾力を制御することでプラズマの分布を制御す る。

【0034】電磁波の電界からプラズマ中の電子にエネ ルギが与えられるメカニズムには電磁波の電力を高め、 電磁波の電界で直接加速する方法(誘導RF結合)、磁 場を印加し、磁場により電子が回転する運動方向と電磁 波の電界方向を合わせることで電子を加速する方法(電 40 子サイクロトロン共鳴)がある。

【0035】磁場が無い条件では前者のメカニズムによ りエネルギが供給され、磁場を印加する条件では、電磁 波がプラズマ中を進行しやすくなり、後者のメカニズム でエネルギが供給される。

【0036】磁場を印加する条件では、磁場により電子 が回転する周波数と電磁波の周波数が合った条件(電子 サイクロトロン共鳴条件)で電子の運動方向と電磁波の 雷界方向が一致するため、電子はガス分子と衝突するま で加速され、高いエネルギ状態になる。磁場条件が電子 50

サイクロトロン共鳴条件からずれると、電子の運動方向 と電磁波の電界方向は次筆にずれ、電子は加速減速を繰

【0037】磁場条件が電子サイクロトロン共鳴条件か らずれるに従い、電子の達する最大エネルギは小さくな り、雷子のエネルギ状態は電子サイクロトロン共鳴条件 より低くなる。

【0038】このように磁場条件を制御することで電子 のエネルギ状能を自在に制御でき、処理ガスの分解によ り発生する活性種の発生量、種類の制御ができる。

【0039】共鳴条件からのずれと、電子の達する最大 エネルギの関係は、磁場条件が共鳴条件からずれた割合 に対する 電子の最大エネルギの低下割合は電磁波の周 波数に比例して増大する。通常用いられる2. 45GH z条件では電子サイクロトロン条件からのずれによる電 子のエネルギ低下は急激であり、実用的な制御は困難で ある。実用的に制御できる周波数範囲は20.0MHzか 510MHzである。

【0040】なお、数十MHzから300MHzの周波 数での電子サイクロトロン共鳴に関してはOda, Noda, and Matsumura(東工大):Generation of Electron Cyclotro n Resonance Plasma in the VHF Rand: IJAP Vol. 28, No. 10, Octobeer, 1989, pp. 1860-1862、特開平6-3185 6 5号公報に開示されているが、電子エネルギ状態と磁 場強度の関係については述べられていない。

【0041】電磁波を放射する手段として、絶縁された 導体間に変位電流を流し、この変位電流により電磁波を 放射するようにした。導体間に、導体間に形成される容 量も含めて、印加する高周波の周波数と同じ共振周波数 30 をもつ共振回路を形成し、共振条件を制御することで変

位雷流を制御し、放射電磁波の電力を制御できる。 【0042】無磁場条件では、電磁波はプラズマ中にほ とんど准行しない。この無磁場条件で、共振条件に近い 条件に設定し、放射電磁波の電力を高めることで、電磁 波が放射された近傍で、電磁波からプラズマ中の電子に エネルギが供給される。このような条件では、電子のエ ネルギは電磁波が放射された近傍で部分的に高くなり、 処理ガスの分解が進み、低解離状態に制御することは難

【0043】磁場を印加した条件では、電磁波がプラズ マ中に進行しやすくなり、電磁波からプラズマ中電子へ のエネルギ供給は、プラズマ発生空間全体で行われるよ うになり、電子エネルギ状態の分布は均一になる。ま た、電子のエネルギレベルも低くなり、低解離状態に制 御することができる。

【0044】無磁場条件のように、電磁波放射部分の近 傍でエネルギが供給される場合、この部分に高密度のプ ラズマが形成され、ここからの拡散によりプラズマが処 理基板に到達する。従って、このようなメカニズムでは 圧力により拡散が変化し、処理基板上のプラズマ密度

や、プラズマ分布は圧力の影響を受ける。

【0045】これに対し、磁場を印加し、プラズマ発生 空間全体でエネルギ供給が行われる場合、プラズマの拡 勘による影響を受けないため、圧力等の処理条件がプラ ズマの分布に影響しにくい。このような条件は、処理条 件とプラズマ分布とを独立に制御するための必要条件で

【0046】均一性を制御する手段として、本発明では 変位電流により電磁波を放射する部分を複数設け、それ らのうちの少なくとも1つの電磁波放射量を制御できる ようにした。制御方法は先に説明した、共振条件を制御 する方法による。電磁波を放射する部分をリング状に2 重に設ければ、それぞれの放射電磁波を制御すること で、プラズマ分布を凹凸に制御できる。

【0047】さらに、磁場を印加した条件ではプラズマ

発生空間全体でプラズマが発生するため、処理条件によ りプラズマ分布が変化することが少なく、共振条件の制 御によるプラズマの分布制御を処理条件とは独立に行う ことができる。また、活性種の発生量、種類も磁場によ りこれら均一性制御、処理条件とは独立に制御できる。 【0048】雷磁波を放射する導体部分をプラズマに接 折して設ければ、容量結合によりプラズマに対し電力を 供給することができる。従って、本発明では、磁場を印 加せず、共振回路の電流を小さくした条件では平行平板 雷極方式と同じ容量結合で放電をさせることができ、共 振同路の電流を増加させることで電磁波放射による誘導 結合放電が発生し、磁場を印加することで電子サイクロ トロン共鳴条件での放雷を発生させることができる。

【0049】容量結合放電、誘導結合放電、電子サイク ロトロン放電はそれぞれ電子のエネルギ状況が異なり、 処理ガスの分解状況も異なる。本発明は先に述べた磁場 による活性種制御の他に、放電方式を制御することで活 性種制御をすることもできる。

【0050】ステージに載置した処理基板に入射するイ オンの、イオンエネルギは髙周波電力の印加により制御 する。この高周波電力による高周波電流は、プラズマを 介して対向電極に流れる。

【0051】プラズマ処理中の電気的な影響により半導 体素子の電気的特性が変化する問題に関しては、この対 向電極を複数の絶縁された導体から構成し、これら導体 40 と接地間のインピーダンスを適正化して、ステージに載 置した処理基板を流れる高周波電流を均一化した。これ により処理基板上のセルフバイアス電位分布を均一化 し、プラズマ処理中の電気的な影響による半導体素子の 雷気的特性変化を低減する。

【0052】また、ステージと、高周波電流がプラズマ を介して流れる対向電極をアースに対し浮遊状態にして いる。これにより、高周波電力印加により、ステージか ら、プラズマ中を流れる高周波電流は、対向電極以外の アースに接地された導体に流れる割合は大幅に低減す

【0053】これにより、ほとんどの高周波雷流はステ ージと対向電極間を流れる。さらに、対向電極をステー

ジと平行に設けることで、ステージ上の高周波電流を均 ーにすることができ、プラズマ処理中の電気的な影響に よる半導体表子の電気的特性変化を低減できる。

[0054]

【発明の実施の形態】以下本発明の一実施形態を添付図 而を用いて説明する。図1は本発明の第1の実施形態に 10 係るプラズマ処理装置の概略構成図である。

【0055】処理室1は内壁面1aと内壁面1bからな り、両内壁面は絶縁材 4 c で絶縁され、その中には対向 電極2a、2bと、ステージ電極3、が対向して設置さ れている。対向質極2bとは絶縁材4aで絶縁され、ス テージ電極3とは図示しない絶縁材により、絶縁されで いる。対向雷極2a、2bは絶縁材4bにより相互に絶 縁されている。

【0056】処理室1の内壁面、電極、絶縁材の接合部 は真空シール構造となっている。対向電極内には冷媒流 路5a、5b及びプロセスガス供給路6a、6bが設け られている。冷媒流路5a、5bには図示しないサーキ ュレータに接続され、対向電極の温度を設定温度に保持 できるようになっている。

【0057】プロセスガス供給路6a. 6bは、プロセ スガス供給源27に接続され、設定流量のプロセス処理 ガスを供給するようになっている。対向電極表面にはカ バー8a.8b.8c、8dが取り付けられており、各 カバーはO.2mmの間隙を設けて設置されている。

【0058】プロセスガスはプロセスガス供給路6a. 6 b よ り、ガス供給孔 7 a , 7 b を経てカバー 8 a , 8 b. 8 c の裏面に供給され、各カバー間の 0. 2 mmの 間隙を通り処理室1に供給される。

【0059】内壁面1aには高周波電源18、マッチン グボックス19が接続される。また、高周波電源9の周 波数に合わせたハイパスフィルタ20も接続され、高周 波電源9からの高周波電流がアースに流れるように接続 されている。

【0060】対向電極2aには高周波電源9が、マッチ ングボックス10、可変コンデンサ11を介して接続さ れ、対向電極2bには、高周波電源9が、マッチングボ ックス10、インダクタンス12a、12bを介して接 続されている。

【0061】また、対向電極2a, 2bにはバイアス電 源17の周波数に合わせたローパスフィルタ13a,1 3 bが接続され、ステージ電極3に印加されるバイアス 電源17からの高周波電流が対向電極2a. 2bを通 り、トランス29に流れるようになっている。

【0062】処理室1の外側にはコイル14が設けら れ、処理室内に対向電極2 a、2 bに直交する磁場を形 成するようになっている。

【0063】ステージ電極3には処理基板15が裁置できる構造になっており、図示しない静電吸着機構によりステージ電極3の表面に固定するとともに、図示しない温度制御機構にサーキュレータ16から冷媒を供給し、プマ処理中の処理基板15の温度を制御できるようになっている。

【0064】また、ステージ電極3にはプラズマ処理中に処理基板に入射するイオンのエネルギを制御するため、バイアス電源(2MHz)17がトランス29を介して接続されている。トランス29はアースに対し浮遊 10状態になっており、アースとの間の容量成分も小さくなるようにしてある。ステージ電極3の外周部分はアースに接触された部料で構成されている。

【0065】処理室1内は排気制御機構24により、真空に排気されるようになっており、排気能力を調整し、設定圧力に調整できる構成となっている。また、処理室1内には、プラズマ処理の進行状況をモニタするためのチニタ装置25が接続されている。

【0066】また、可変コンデンサ11は、分布制御部 28により制御される駆動モータ26によりその容量値 20 が制御される。

[0067] 次に本発明の第10実施形態例によるエッチング処理での動作例を説明する。ステージ電極316処理基板10を搬入し、載置する。エッチングガス供給源27より設定流量のエッチングガス(弗化炭素系ガス)を供給し、処理室内の圧力が1Paになるよう排気を制御する。

[0068] エッチングガスはプロセスガス供給路6a、6bより、ガス供給孔7a,7bを経てカパー8a、8b、8cの裏面に供給され、各カバー間の0.2mmの間線を通り処理室1に供給されるため、カパー裏面の圧力を高め、各カパーは対向電極2a、2bにより冷却される。

【0069】処理基板には半導体デバイスの絶縁膜である酸化シリコン膜、シリコン膜が形成されている。この処理基板をステージ電極3に静電炉に吸管させるともに、図示しないヘリウムガス供給源より基板とステージ電極3への熱抵抗を低減し、エッチング処理中の処理基板の過度上昇を防止する。

【0070】高周波電源9より100MHz、2000 Wの高周波電力を対向電極2a,2bに投入し、容量結 合放電によりプラズマを形成される。

【0071】まず、外周の絶縁材4a部分からの電磁波の放射原理について説明する。

【0072】対向電極に高周波電力を供給すると、対向電極: 2 bに高周波電位が発生し、内壁面1 a はハイパスフィルタによりアースに接地されているため、対向電極2 bと内壁面1 a の間には高周波変位電流が流れる。この変位電流は絶縁材4 a 通して流れるために、この高 50

周波変位電流により電磁波が放射され、カバー8cと8dの間の間隙を通って処理室1内に電磁波が放射される

【0073】次に、内周部分の絶縁材4b部分からの電磁波の放射について説明する。

【0074】対向電極2a、2b間の絶縁材4bはコンデンサでモデル化される。このコンデンサ4cと可変コンデンサ11、インダクタンス12a、12bにより図った示す土ೂ回路が形成される。

【0075】可変コンデンサ11の容量が、共振条件に 近づくと、この回路に流れる高周坡電流は増加し、可変 コンデンサ11の容量が共振条件からずれた条件では、 この回路に流れる高周波電流は低下する。

【0076】とのように絶縁材4bに流れる変位電流は 可変コンデンサ11制御でき、絶縁材4bに流れる高円 波変位電流に比例し、電磁波が放射され、さらに力が 8bと8cの間の間隙を通って処理室内に電磁波が放 射される。可変コンデンサ11の容量により共振回路に 流れる高周波変位電流を制御することで、この電磁波の か射響力が影響があることで、この電磁波の か射響力が影響が変化電流を制御することで、この電磁波の

【0077】外周の絶縁材4a部分から放射される、電磁波により発生するプラズマの密度分布は、図3に示すプラズマ分布51のように外周部分が高い凹分布となる。内周の絶縁材4b部分から放射される電磁波により発生するプラズマの密度分布は、図3に示すプラズマ分布52のように中心部分が高い凸分布となる。

[0078]全体のプラズマ分布はこの外周部分から放射された電磁波によるプラズマ分布と、内周部分から放射された電磁波によるプラズマ分布を重ね合わせた分布となる。内周部分から放射される電磁波の電力を調整することで、φ300mの範囲での処理基板15近傍のプラズマ密度分布はプラズマ密度分布53のように±5%以内の均一なプラズマを形成できる。

【0079】内層部分から放射される電磁波の電力を低くすると、内層部分から放射された電磁波によるプラズマ密度分布は、図4に示すプラズマ密度分布54のようにプラズマ密度が低下し、全体のプラズマ密度分布はプラズマ密度分布55に示すように、凹分布となる。

【0080】内周部分から放射される電磁波の電力を高くすると、内周部分から放射された電磁波によるプラズマ密度分布は、図5に示すプラズマ密度分布56のようにプラズマ密度が増加し、全体のプラズマ密度分布はプラズマ密度が有57に示すように、凸分布となる。

【0081】可変コンデンサ11の容量とプラズマ密度 均一性の関係を図6に示す。コンデンサ容量を増加させ ると、プラズマ密度分布は凸分布から平坦な分布にな り、さらに凹分布に変化し、可変コンデンサ11の容量 によりプラズマ密度分布が制御できることが分かる。

【0082】可変コンデンサ11の容量は、分布制御部 28からの制御、および駆動モータ26により制御され る。これらの制御はエッチング処理中にも可能である。 【0083】磁場が形成されない条件では、発生したプラズマにより電磁波は反射され、プラズマに与える影響は小さい。この場合、放電はほとんど容量結合放電であるため、プラズマの電子エネルギ分布はマクスウェル・ポルツマン分布に近い。

[0084] 磁場を形成する条件は、コイル14に電流を流し、磁場を形成する。この磁場は、上記電磁波の放射方向にほぼ合わせて形成され、磁場強度が、放射される電磁波の周波数に対し、電子サイクロトロン共鳴を起 10 マ条件(350(35×10°T))の近傍では、プラズマ中の電子に電磁波電界より効率よくエネルギが供給され、電子のエネルギを高めるごとができる。

【0085】この発明の第1の実施形態のように、10 0 MH 2 での電子サイクロトロン共鳴では、従来の2.4 5 GH 2 のマイクロ波による電子サイクロトロン共鳴 に比べ、電子の回転角速度は電磁波の間改数に比例して 低下するが、電子を加速する電磁波の電界は、周波数に よらず電力密度が同じであれば変わらず、電子に同じエ ネルギを与えることができる。

【0086】周波数が低い場合、角速度が低下することにより、磁場によるサイクロトロン周波数と、電磁波の周波数がずれたことによる、エネルギ環受の許容度が増加する。例えば、100MHzの場合であれば、磁場強度が10C(10×10*T)が670C(70×10*T)近傍までの広い磁場範囲で、イオン化、活性種発生に必要なレベルに、電子を加速することができる。

[0087] この時、電子サイクロトロン条件よりずれるに従い、加速される電子の最大エネルギは低くなり、 磁場強度により電子のエネルギ状態を制御することがで 30 きる。すなわち、磁場強度を変えることにより、活性種 を生成するのに適じたレベルからイオン化レベル以上ま で電子のエネルギを制御できる。

【0088】本発明の第1の実施形態では磁場強度を電子サイクロトロン条件より高い50G(50×10 *T)に設定し、電子の最大エネルギを下げた条件に設

定している。

【0089】このような効果が測定されるのは、電磁波の周波数が200MHzから10MHzの範囲であり、特に100MHzから50MHzが使いやすく、効果も大きい領域である。電磁波の周波数が200MHzの場合、磁場強度により電子のエネルギ状態を制御する効果が表れる範囲は、周波数に反比例して狭くなるため100G(100×10°T)程度までである。10MHzの条件では磁場による効果が測定されるのは磁場強度が2G(2×10°T)程度からである。

【0090】バイアス電源17より2MHzの高周波電力をステージ電極3に、1000W投入すると700V ppの電圧が発生し、プラズマからのイオンはこの電圧で加速され処理基板150表面で 50

はイオンのアシストにより、プラズマにより分解された エッチングガス (弗化炭素系ガス) と酸化シリコン膜、 シリコン膜が反応しエッチングが進行する。

【0091】電子のエネルギレベルが高いと、非化炭素 系ガスの分解が進み、弗素系活性種量が増え、シリコン 駅のエッチング速度が向上する。また、このようなガス 分解が進んだ条件ではエッチング断面形状も垂直に近く なり、分解が進まない条件では順テーバ形状になりやす い

10 【0092】半導体デバイスの製造では絶縁膜である酸化シリコン膜のエッチング速度に対するシリコン膜のエッチング速度に対するシリコン膜のエッチング速度を出来るだけ小さくし、エッチング断面形状も出来るだけ垂直に近づけることが必要である。そのためには非化炭素系オスの分解状況を適切に制御し、両者を両立させる条件を見つけることが必要である。

【0093】電磁波を放射しない条件(磁場:0T)では エッチングガスの分解が進まず、順テーパ状のエッチン グ形状になる。磁場強度を高めることによりガス分解が 造み、形状は垂電に近づくとともに、エッチング速度が 増加するためエッチング速度比は逆に増加し、さらに分 解が進む条件にすると急激に低下する。

【0094】このように、本発明では磁場強度を変える ことで、この弗化炭素系ガスの分解状況を制御でき、酸 化シリコン膜とシリコン膜のエッチング速度比、エッチ ング形状などのエッチング特性の最適化を図ることがで きる。

【0095】また、このエッチング特性の最適化は、圧 力やエッチングガス流量、高周波電力等のプロセス条件 とは独立に磁場により制御できるため、プロセス条件は 微細加工性、処理速度等から決めることができ、プロセ スマージンが広くできる。

【0096】バイアス電源17からトランス29を介してステージ電幅216は高限波電力が印加され、周波電流が処理基板15、プラズマを通り、対向電極2a、2bに流れる。トランス:29はアースに対し浮遊状態であるため、ステージ電極3から流れる高周波電流はほとんどが対向電極2a、2bに流れ、その他の部分には流れない。

【0097】この処理基板15に入射するイオンのエネ) ルギを制御する、高周波パイアス電流経路について通常 の経路を図7にモデル化して示し、本実施形態の経路を 図8に示し、その差について説明する。

【0098】通常の構成では図7に示すように、ステージ電機3に接続されるパイアス電線17は出力の一方がアースに接地され、高周波電圧出力端がステージ電極3に接続される。高周波電流は処理基板15を通り、プラズマを介して、対向電極2a、2bおよび、処理室内壁1aに流れ、アースを経由してパイアス電源17に戻った。

50 【0099】ステージ電極3の外周部分では、高周波電

13

流が対向電極2b、処理室内壁1aの両方に流れることができるために、電流経路のインピーダンスが低くなり、高周波電流が流れ易くなる。このために、処理基係15を流れる高周波電流密度は外周部分が高く、中心部分が低い分布を持つ。これが半導体素子基板を処理したとき、電気特性が変化する一つの大きな要因である。

【0100】本実施形態では図8に示すように、パイアス電源17の出力はトランス29を介して、アースからは浮遊させてステージ電極3に接続される。対向電極2a、2bからはローパスフィルタ13a、13bを介してトランスに戻る電流回路を設けている。

【0101】トランスに戻る電流回路とアース間の容量 成分を小さくなるように構成することで、ステージ電極 3から処理室内壁1aに流れ、トランスに戻る経路のイ ンピーダンスは高くなり、この経路を流れる高周波電流 は大幅に低下する。従って、ステージ電極3から流れる 高周波電流はほとんどが対向電極2a、2bに流れる。

【0102】そのため、ステージ電極3と対向電極2 a、2bを平行に設けることで、高周波電流分布はほぼ 均一になり、プラズマ処理中の電気的な影響により半導20 体素子の電気的特性が変化する問題は大幅に低減できる。

【0103】ローパスフィルタ13a、13bの特性を パイアス電源17の周波数に対し、ずらすことでパイア ス電源17の周波数に対するインピーダンスを可変にす ることができる。

【0104】ローパスフィルタ13aをインピーダンス
が最小になるように設定し、ローパスフィルタ13bの
インピーダンスをそれまり高、設定すると、処理基板1
5を通り流れる高周波電流は、中心部分の電流密度が高い
く、外周部分の電流密度が低い分布なる。ローパスフィ
ルタのインピーダンス設定を逆にすれば外周部分の電流 密度が高く、中心部分の電流分布が低い分布となる。

【0105】このように、ローパスフィルタ13a、13bのインピーダンスを最適化することで、処理基板15上に発生するセルフパイアス電位分布をうらに均一に制御でき、プラズマ処理による半導体来子の電気的特性変化の発生をさらに低減することができる。

【0106】また、ローパスフィルタ13a、13bを可変コンデンサ11と同様に駆動モータ、分布制御により制御すれば、処理条件の変更、処理中の状態変化に対し、半導体素子の電気的特性変化が起きない最適状態に制御することができる。

【0107】エッチング処理を続けると、処理室1の内 壁面には堆積販が形成され。それらが剥がれ、建疾のもと となる。対向電極2a、2bでは印加する高周改電力に より、プラズマからのイオンが加速されて入射するた め、電極表面には堆積限が着かず、 腰埃の発生も無い。 内壁面1aに高限金電が18より400KHで高周改 値力を供給することで、高周改電流はブラズマを介し て、アースに接地された内壁面1b、ステージ電極3の 外周部分に流れ、これら内壁に入射するイオンを加速す ることで、これらの内壁面への堆積膜の付着を防止する ことができる。

14

【0108】カパー8a~8dはシリコン製であり、シ リコンの抵抗値により効果が異なる。以土説明した実施 形態では抵抗の高いシリコンを用いた場合について説明 した。

【0109】抵抗の低いシリコンを用いた場合、カバー 8 a ~ 8 d の間隔が0.2 mmと狭いために、対向電極 2 a、2 b間を流れる変位電流は絶縁材4 b を流れず、 主にカバー8 b とカバー8 c 間を流れ、対向電極2 b と 処理室1 a 間を流れる高周波変位電流は、主にカバー8 c とカバー8 d 間を流れる。

【0110】図中に示すように、カパーとカパーの間隔 が磁場に対し傾けて設定されている場合、変位電流はこ の傾いた面に直角に流れ、電磁波は間隔の傾き方向に放 射される。

【0111】プラズマが発生した状態では、カバーとプ) ラズマ間にはシースか形成されており、磁場に対し傾い て放射された電磁波はプラズマ中を磁場にそって進む成 分と、シース部分を進行する成分に分かれる。

[0112]シース部分を進む電磁波は少しずつ磁場方向に進行するようになるため、電磁波を磁場と平行方向に放射する場合に比べ、電磁波の分布がより平坦になる。この様な方法を用いれば、電磁波放射部分が1重リング状の電極構成でも均一なプラズマを形成することができるが、プラズマ分布を電気制御により制御することはできない。

【0113】しかし、電磁波放射部分が2重リング状の電極構成の場合でも、内風の電磁波放射部分からの電磁波によるプラズマ分布、外周の電磁波放射部分からの電磁波によるプラズマ分布が、共に平坦になるために、分布制御性が向上する効果がある。

【0114】また、本実施形態ではカバー8 a~8 dは 分割された部品であるが、これに限定されるものではな い。図りには別の実施形態のカバー構造を示す。このカ バー30では、シリコンリング31a~31cの間に石 英リング32a、32bが埋め込まれている。

【0115】このカバー30は1枚の円板として取り扱うことができ、交換等の作業性を向上することができ。

【0116】次にプラズマCVDの場合について説明する。プロセスガスとしてはフッ素を含む有機シラン系のガスと酸素ガスを混合して供給する。プロセスガスは処理室内でプラズマにより分解され、処理基板上に酸化シリコン膜を形成する。

【0117】酸化シリコン膜は処理基板15上のみならず、対向電極表面のカバー8a~8d、内壁面1a等に50 も付着する。しかし、対向電極表面のカバー8a~8

d、内壁面1aには先に説明したように、高周被電力の 印加によりこれらの表面にイオンが加速して入射し、こ のイオンアシスト効果と、有機シランガスに含まれたフ ッ素から発生したフッ素ラジカルにより、酸化シリコン 曜は除去され限は形成されない。

【0118】以上のように、本発明の第1の実施形態によれば、電子エネルギ状態の制御範囲が広く、処理条件、均一性制御とは独立に活性種の発生を制御することができるプラズマ処理装置および処理方法を実現することができる。

[0119] また、プラズマの均一性を活性種制御、イ オンエネルギ制御、低圧力高密度プラズマ発生によるイ オンの方向性向上と両立し、さらにプラズマ発生電力、 圧力等の処理条件とは独立に制御することができる均一 性制御手段を有するプラズマ処理装置および処理方法を 実現することができる。

【0120】また、プラズマ処理中の電気的な影響による、半導体素子の電気的特性が変化が発生する現象の低減を、プラズマの一性制御、活性種制御、イオンエネルギ制御、低圧力高密度プラズマ発生によるイオンの方 20向性向上と両立し、さらにプラズマ発生電力、圧力等の処理条件とは独立に制御することができる、プラズマ処理中の電気的な影響による半導体素子の電気的特性変化促減手段を有するプラズマ処理接置および処理方法を実現することができる。

[0121] 図10は本発明の第2の実施形態に係るプラズマ処理装置の無難構成図である。なお、この第2の実施形態では、上述した第1の実施形態と共通部分に関しては省略し、相違点を中心に説明する。

【0122】この第2の実施形態と第1の実施形態との 相違点は、対向電極2a、2bの外周にリングブロック 21が設けられている点である。リングブロック21は を縁材4dにより対向電極2b、処理室1c、カバー8d と絶縁されている。

【0123】インダクタンス12a、12bとリングブロック21の間は可変コンデンサ22a、22bを介して接続され、リングブロック21と処理室1cの間はコンデンサ23a、23bを介して接続されている。

【0124】次に、この第2の実施形態におけるプロセス処理について説明する。絶縁材44からの電磁波放射40とその制御は、第1の実施形態で説明したのと同様である。リングプロック21と均向電極2bとの間からの電磁波の放射はインダクタンス12bと可察コンデンサ2とで形成される共振回路、インダクタンス12bと可察コンデンサ22a、22bで制御することで、対向電極:2bとリングプロック2lとの間の高周波変位電極:2bとリングプロック2lとの間の高周波変位電流に比例して電磁波が放射される。

【0125】この第2の実施形態では、処理室1cの内 50 る。この組み合わせも、制御部内に記憶され、設定条

周と外周の電磁波の放射を独立に制御でき、かつ円周方 向の分布制御も可能なため、より最適なプラズマ分布を 得ることができる。

【0126】さきに説明した図3から図5において、プラズマ分布を制御したのは中心部分から放射された電磁 波によるプラズマ密度分布52、54、56であった。本実施形態では、外周から放射される電磁波によるプラズマ密度分布51、に関しても制御できるように成り、かつ単に触対称条件だけではなく、円周方向の分布に関ししても制御することができるようになった。

【0127】次に、この第20実施形態における。配線 膜のエッチング処理の例を以下に説明する。酸化シリコ ン酸を形成した上にアルミ膜を形成した処理基板15を ステージ電極3に設置する。続いて、処理室1を内に塩 業系のエッチングガスを供給し、1Paの圧力に設定し た後、10000の高周波電力を対向電極2a、2bに 供給し、プラズマを発生させる。ステージ電極3に10 0での高周波電力を対力でデスマから処理基板15 に入射するイオンをこの高周波パアスで加速する。

(0 【0128】処理基板15の表面ではパターニングした レジストマスク等がブラズマにより分解され、この分解 ガス等により、堆積膜が形成される。イオン入射により この堆積膜が除去され、露出したアルミ膜がブラズマ中 で発生した塩素系活性種と反応してエッチングが進行す る。

【0129】処理基板15の表面に形成される堆積膜は 均一には形成されず、中心部分の堆積量が多くなるた め、均一にエッチングするためには中心部のイオン量を 冬くする必要がある。

【0130】一方、アルミのエッチングが完了し、下地の酸化シリコン膜が露出すると、酸化シリコン膜はイオン量に比例してエッチングが進行するため、アルミ膜のエッチング条件と同じ条件では、中心部分の酸化シリコン膜が多くエッチングされる。

【0131】従って、アルミ膜のエッチング中と、下地 膜である酸化シリコン膜のエッチング中では、プラズマ の分布をそれぞれの状態に合わせ、適切にインプロセス で制御することが必要である。

【0132】この第2の実施形態では可変コンデンサ1 1、22a、22bを駆動モータ26、分布制御部2

8、これと同様な駆動機構および制御機構により可変できるようにした。これにより、プラズマ処理装置の制御機構により、圧力、電力等のプロセス条件と同様にプラズマ分布を制御できる。

【0133】エッチング処理装置ではその制御部内にいくつかの処理条件が設定されている。1つの設定条件では処理圧力、投入する高局設電力、処理室に流すエッチングガスの種類、流す量などが記憶されている。この設定条件をいくつか組み合わせ、エッチング処理は行われるこの組み合わせます。

17

件、組み合わせ(通常レシピという)を指示することで エッチング装置は処理を実行する。

【0134】本実施形態では、この設定条件の中に、圧 力、電力と同じようにプラズマ均一性を入れられる制御 プログラムとし、この指示により可変コンデンサ容量を 制御するようにした。

【0135】この条件設定にプラズマ均一性を組み込んで、エッチング処理する場合の処理手順を、先に説明したアルミ膜エッチング例に説明する。図 11では、このエッチング処理手順における、プラズマ均一性制御と時 10 間終過の関係を示す。

【0136】プラズマ分布の制御はモニタ25によるエッチングの終点モニタの結果に基づき、アルミ膜エッチングから酸化シリコン膜エッチングに変わった時点を検出し、制御するようにした。

【0137】アルミ膜エッチング中、プラズマ密度分布は凸分布に設定されており、モニタ25によりエッチング処理の終点が検出されると、駆動モータにより可変コンデンサ11の容量を大きくし、均一なプラズマ分布になるよう制御し、エッチング完了までその状態を維持す 20る。

[0138] アルミ膜は均一に形成されているわけではなく、腹原に分布を持っている。微細なパターンを精度 食く形成するには、エッチングが完了した後のオーパエ ッチング時間等を精度良く制御する必要があり、処理基 板15全面で同時にアルミ膜のエッチングが終了する必 要がある。

【0139】本発明の実施形態では、図示しない膜厚測 定手段により、被エッチング膜の膜厚を測定し、その膜 厚分布測定結果から逆算し、基板全面で同時にエッチン 30 分が終了するようにプラズマ分布を処理基板毎に制御す るようにした。

【0140】この制御は、エッチング処置制御部に入力された被エッチング膜のデータから、処理基皮全面で同時に被エッチング膜のデータから、ではアチング処理速度分布を算出し、そのエッチング処理速度に必要なプラズマ密度分布を作成する。図6に示したコンデンサ3量とプラズマ分布の関係から、可変コンデンサ1

1, 22a、22bの容量を算出し、分布制御部28、 駆動モータ26によりプラズマ分布を制御してエッチン 40 グ処理する。

[0141] この第2の実施形態では電子エネルギ制御という観点から、磁場を印加しない容量結合放電条件から、磁場の印加による電子サイクロトロン共鳴条件まで電子のエネルギ状態を制御する放電によるプラズマ処理を中心に説明しているが、磁場を用いない条件での放電によるプラズマ分布制御、ガス分解制御も可能である。

[0142] 図10に示す第2の実施形態において、可変コンデンサ11とインダクタンス12a、12bで形成される共振回路に流れる変位電流を増やすと、処理室 50

1 c の中心部分に放射される電磁波電力が増加し、誘導 結合と同様にプラズマに対し、電磁波の電力が供給され るようになる。しかし、プラズマからの反射が多く、磁 場合のである。 が必要である。

【0143】可変コンデンサ22a、22bとインダクタンス12a、12bで形成される共振回路に流れる変 の電流を増やすことで、外周部分から放射される電磁波 電力を、先に散明した中心部分と同様に制御できる。

0 【0144】これにより、処理室1c内に、誘導結合に よる中心部分と外周部分の2重のリング状のプラズマが 形成でき、大口径な処理基板15上に均一なプラズマを 形成することができる。また、中心部分の変位電流と外 周部分の高周波変位電流をそれぞれ制御することで、プ ラズマ分布が四分布から、凸分布まで制御できる。

【0145】この磁場を用いない条件では、電磁波が放射される近傍で集中的にプラズマにエネルギが規給されるため、電子のエネルギ状態が高いレベルになり、処理ガスの分解が進みやすい。

0 [0146] 従って、1) 高周波変位電流を少なくし、ほとんど容量結合条件で放電する条件、2) 高周波変位 電流を多くし、局所的に強いブラズを形成して処理ガ スの分解を進める条件、3) 磁場を形成することで電磁 波がブラズマ中に進行しやすくし、処理室内全体で電磁 波からプラズマヘエネルギを供給することで、処理ガス の分解を緩やかに進める条件まで、この実施形態に示し た、可変コンデンサ11、22a、22b.およびコイ ル14により形成される磁場により制御することができ る。

0 【0147】つまり、本発明の第2の実施形態によれば、第1の実施形態と同様に、電子エネルギ状態の制御範囲が広く、処理条件、均一性制御とは独立に活性種の発生を制御することができるプラズマ処理装置および処理方法をい実現することができる。

【0148】なお、以上説明した本発明の実施形態では エッチング処理、プラズマCVD処理を中心に説明した が、本発明はこれに限定されるものではなく、プラズマ 重合、スパッタ、のようにプラズマを用いたプロセスで あれば同様に適用できることは明らかである。

[0 【0149】また、プラズマ発生用高関故電源の周波数 に関しては、上述した本発明の実施形態においては、周 波数が100MHzの場合について説明してきたが、こ れは第1の実施形態の中で述べたように、200MHz から10MHzの範囲で同様な効果が得られる。

【0150】また、上述したプラズマ処理の分布を制御する処理手順を記憶手段に記憶させ、記憶した処理手順に従って、プラズマの分布を制御手段により制御して、プラズマ処理することも可能である。 【0151】

0 【発明の効果】本発明により、プラズマ処理装置におい

て 電子のエネルギ状能が独立に制御できるようにな り、これにより活性種の発生を制御し、高選択エッチン グと高精度、高速エッチングあるいは膜質と成膜速度な ど、従来技術では両立が難しい特性の両立を図ることが できる。

【0152】また、プラズマの密度分布を、ハード構成 を変えずに制御でき、大口径基板全面で微細なパターン の高精度なエッチング、均一な成膜ができる。

[0153]また、プラズマ分布をプロセス条件等とは 独立に、プラズマ処理中に制御できるようになり、プラ 10 る。 ズマ処理状態の進行に合わせてプラズマ分布を制御する ことで、より高精度なエッチング、均一な成膜ができ る。

【0154】本発明では高周波変位電流の制御で電磁波 を放射しているが、この方式では実施形態に述べたよう に雷磁波の放射する隙間を0.2mm程度と、非常に狭 くできる。誘導RF結合方式では、電磁波を放射すると いう点では同じであるが、電磁波の放射部分をこのよう に狭くはできない。これにより、本発明では電磁波放射 部分に付着する堆積膜の影響を受けず、従来比べ、安定 20 な処理ができる効果がある。

【0 1 5 5】本発明では、プラズマ処理による半導体素 子の電気的特性変化の発生をさらに低減することがで き、半導体素子生産における歩留まりを向上できる効果 がある。

【0156】これらにより、半導体素子や液晶表示素子 などの処理の高性能化がはかれ、より高性能なデバイス の生産が可能になる効果がある。つまり、本発明によれ ば、処理条件、均一性制御、活性種発生制御、電気的特 性変化防止をそれぞれ独立に適正化できるプラズマ処理 30 **装欄、および処理方法を実現することができる。**

【0157】また、圧力、電力等の処理条件が均一性、 電気的特性変化防止などの点から制約されることが無 く、広範囲な処理条件が使える効果がある。

[0158]

「図面の簡単な説明】

【図1】本発明による第1の実施形態におけるプラズマ 処理装置の概略構成図である。

【図2】本発明による第1の実施形態における共振回路 エデルを示す図である。

【図3】本発明による第1の実施形態におけるプラズマ 密度分布制御を示す図である。

【図4】本発明による第1の実施形態におけるプラズマ 密度分布制御を示す図である。

【図5】 本発明による第1の実施形態におけるプラズマ 密度分布制御を示す図である。

【図6】本発明による第1の実施形態における可変コン デンサ容量とプラズマ密度分布均一性の関係を示す図で ある。

【図7】従来の高周波バイアス印加による高周波雷流経 路エデルを示す図である。

【図8】本発明による第1の実施形態における高周波バ イアス印加による高周波電流経路モデルを示す図であ

【図9】本発明による第1の実施形態におけるカバー部 材構成を示す図である。

【図10】本発明による第2の実施形態におけるプラズ マ処理装置の概略構成図である。

【図11】本発明による第2の実施形態におけるエッチ ング処理経過を示す図である。 【符号の説明】

1 、 1 c…処理室

1 a 、 1 b … 内壁面

2 a. 2 b...対向雷極、

3…ステージ電極

4 a、4 b、4 c…絶縁材

5 a 、 5 b …冷媒流路

6 a 、6 b … プロセスガス供給路

7 a、7 b…ガス供給口

8 a~8 d…カバー

9、18…高周波電源 10、19…マッチングボックス

11、22a、22b…可変コンデンサ

12a、12b…インダクタンス

13a、13b…ローパスフィルタ

14…コイル

15…処理基板

16…サーキュレータ

17…バイアス電源

2 0…ハイパスフィルタ

21…リングブロック

23a、23b…コンデンサ

2 4 …ガス排気装置

25…モニタ装置

26…駆動モータ 27…ガス供給源

28…分布制御部

